

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ  
ОП 066 КОСОЗ

КОМБИНИРОВАННЫЙ  
УСС-СМ-12

ПАСПОРТ

1

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный УСС-СМ-12 соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-89214886-2008 и признан годным к эксплуатации.  
Изготовитель: ООО «БЭЛКОМ»,  
тел.(863)294-81-78, факс(863)277-93-40

М. П. Количество изделий \_\_\_\_\_ шт.

Дата выпуска - МАР 2009

Представитель ОТК [подпись]

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Оповещатели охранно-пожарные комбинированные УСС-СМ-12 ТУ 4372-001-89214886-2008 (в дальнейшем оповещатели) предназначены для работы саппаратурой охранно-пожарной сигнализации, выдачи светового звукового оповещения при поступлении сигнала тревоги от прибора управления.

ИЗДЕЛИЯ

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон питающих напряжений \_\_\_\_\_ 12(+1.2)
- 2.2 Ток потребления, мА. Не более \_\_\_\_\_  
" дежурный режим (световая индикация) \_\_\_\_\_ 40  
- режим «Тревога» (мигающий световой и звуковой сигналы) \_\_\_\_\_ 150
- 2.3 Уровень звукового давления на расстоянии 1м. по оси звучания, дБ. не менее \_\_\_\_\_ 95
- 2.4 Информативность оповещателя извещений \_\_\_\_\_ 6  
- «Норма», «Тревога» при световом оповещении;  
- «Норма», «Тревога» при звуковом оповещении;  
- «Норма», «Тревога» при срабатывании блокировочного устройства.
- 2.5 Диапазон рабочих температур, С° от минус 40 до плюс 55
- 2.6 Относительная влажность окружающей среды при температуре плюс 40° С \_\_\_\_\_ 93
- 2.7 Габаритные размеры, мм. не более \_\_\_\_\_ 40x115x45
- 2.8 Масса, кг. не более \_\_\_\_\_ 0.4
- 2.9 Средняя наработка на отказ, ч. не менее \_\_\_\_\_ 1000
- 2.10 Средний срок службы до списания, лет \_\_\_\_\_ 10
- 2.11 Степень защиты оболочки \_\_\_\_\_ IP41

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Назначение изделия .....	3
2. Технические характеристики .....	3
3. Комплектность .....	4
4. Размещение и монтаж .....	4
5. Указание мер безопасности .....	4
6. Техническое обслуживание .....	5
7. Транспортирование и хранение .....	5
8. Гарантии изготовителя .....	5
9. Сведения о рекламациях .....	5
10. Свидетельство о приёмке .....	6
Приложение 1. Схема подключения оповещателя к прибору .....	7

2

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

- оповещатель охранно-пожарный комбинированный УСС-СМ-12 \_\_\_\_\_ количество, согласно заказу;
- паспорт \_\_\_\_\_ не менее 1шт. на упаковку.

## 4 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

4.1 Оповещатель устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемых помещений.

4.2 При монтаже оповещателя необходимо:

- снять кожух;
- закрепить панель тремя шурупами диаметром 4мм.;
- подключить оповещатель к прибору, согласно схеме (см. приложение).

4.3. Надвинуть кожух на панель.

При установке кожуха необходимо нажать рычажок блокировочного устройства и завести его под кожух.

4.4 Закрепить кожух винтом.

4.5 Проверка работоспособности оповещателя выполняется путем подачи напряжения на соответствующие выводы:

- в дежурном режиме включается световая индикация;
- в режиме «Тревога» - мигающий световой и звуковой сигналы.

4.6 При несанкционированном вскрытии кожуха оповещателя происходит разрыв цепи блокировки и выдается звуковой и световой сигналы оповещения.

## 5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

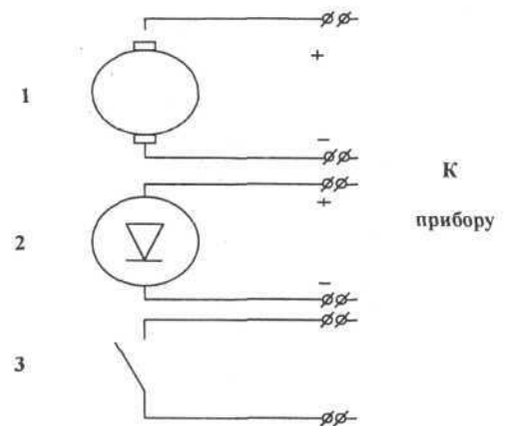
5.1 Работу с техническими средствами сигнализации необходимо производить с соблюдением ПУЭ.

5.2 При монтаже и техническом обслуживании оповещателей соблюдать правила работы на высоте.

4

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Схема подключения оповещателя охранно-пожарного комбинированного к ППКП



1. Звуковой оповещатель 12 Вольт
2. Светодиодный оповещатель
3. Блокировка кожуха оповещателя от несанкционированного доступа

7

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодически, не реже двух раз в год вскрывать оповещатель, проверить надежность контактов и, при необходимости, зачистить контактные поверхности.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование оповещателей должно осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах.  
7.2 Условия хранения и транспортирования должны соответствовать условиям хранения ЖЗ по ГОСТ 15150.  
В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

## 8 ГАРАНТИИ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие оповещателей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.  
8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления.  
8.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.

## 9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 При отказе в работе или неисправности оповещателя в период гарантийного срока, потребителем должен быть составлен акт о неисправности с указанием даты выпуска изделия, характер дефекта.

9.2 В случае выхода оповещателя из строя в период гарантийного срока, его следует вернуть по адресу: 111024, г.Москва, 2-ая ул.Энтузиастов, д. 5, кор. 40, оф. 105, ООО «СпецКомИнтегрО», тел. (+7-495) 788-31-57, указав время хранения оповещателя, дату ввода в эксплуатацию, дату и внешнее проявление отказа.

5